Translation

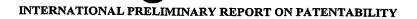


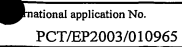


INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

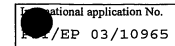
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference B02/0725PC	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416			
International application No. PCT/EP2003/010965	International filing date (day/m 02 October 2003 (02.1				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C09B 67/28					
Applicant	Applicant BASF AKTIENGESELLSCHAFT				
This report is the international prelir Authority under Article 35 and trans	ninary examination report, estable mitted to the applicant according	ished by this International Preliminary Examining to Article 36.			
2. This REPORT consists of a total of		g this cover sheet.			
 This report is also accompanied by A a. (sent to the applicant and 		tal of <u>2</u> sheets, as follows:			
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions). sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box. b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).					
This report contains indications relat Box No. I Basis of the relations.	-				
Box No. I Basis of the rep Box No. II Priority	oort				
Box No. III Non-establishm	nent of opinion with regard to no	velty, inventive step and industrial applicability			
Box No. IV Lack of unity o	f invention				
Box No. V Reasoned state citations and expression of the control of the citations and expression of the citations and expression of the citations and expression of the citation of the citati	gard to novelty, inventive step or industrial applicability; ment				
	in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of this report			
03 May 2004 (03.05.20	004)	24 January 2005 (24.01.2005)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authoriz	ed officer			
Facsimile No.	Telephor	Telephone No.			





Box No	. I	Basis of the report			
1. With other	regaro	d to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless ndicated under this item.			
	This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:				
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
:		publication of the international application (under Rule 12.4)			
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)			
furni	shed to are not	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" to annexed to this report):			
		international application as originally filed/furnished			
		escription:			
	pages	, we originally another the contraction of the cont			
	pages				
		laims:			
	pages	,			
	pages				
	pages				
m					
	pages	rawings:			
	pages	, as originally mountains not			
	pages				
لـــا	a sequ	uence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.			
3	The a	mendments have resulted in the cancellation of:			
		the description, pages			
		the claims, Nos.			
		the drawings, sheets/figs			
		the sequence listing (specify):			
		any table(s) related to sequence listing (specify):			
4.	made,	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)).			
		the description, pages			
		the claims, Nos.			
	Ш	the drawings, sheets/figs			
		the sequence listing (specify):			
		any table(s) related to sequence listing (specify):			
* If iten	ı 4 app	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."			



V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: WO-A-99/28397 D2: EP-A-0 463 401

1. Novelty/inventive step:

The subject matter of claims 1 to 8 satisfies the criteria for novelty, inventive step and industrial applicability (PCT Article 33(2) to (4)).

1.1. D1 claims dye formulations containing one or more dyes from the class comprising anthraquinones or quinophthalones which are free from ionic groups, 0.1 to 20% by weight of a dispersant based on a condensation product of an arylsulphonic acid and formaldehyde or 0.1 to 20% by weight of a water-soluble dispersant based on alkoxylated phenols, from 10 to 90% by weight of a monoor polyhydric alcohol, or mixtures thereof and, optionally, water.

The D1 dye formulations are used as inks in the inkjet process and as inks in sublimation transfer printing, and they are particularly advantageous in the piezo or bubble jet process, for preparing prints on textile substrates

and also in sublimation transfer printing.

D1 (considered to be the closest prior art) indicates the following in the last paragraph on page 4: "Preference is given to using a dispersant comprising an arylsulphonic acid-formaldehyde condensation product comprising from 3 to 50% by weight, based on the weight of the dispersant, of one or more aromatic or long-chain aliphatic carboxylic acids, their salts, their anhydrides or a mixture thereof." The presence of one or more aromatic or longchain aliphatic carboxylic acids, their salts, their anhydrides or a mixture thereof is preferred, although not mandatory, in the D1 dispersant.

The dye formulations in the present application are used in the same way as those in D1. They therefore represent an alternative solution to the same technical problem of interest.

The dispersant in the present claim 1 consists solely of a condensation product of a naphthalenesulphonic acid and formaldehyde with a mean molecular weight of at least 11000 g/mol. For the purpose of solving the abovementioned problem, D1 suggests to a person skilled in the art that one or more aromatic or long-chain aliphatic carboxylic acids, their salts, their anhydrides or a mixture thereof should also be used. The sole use of the above-mentioned dispersant condensation products with a corresponding molecular weight distribution is not therefore obvious from D1. An inventive step over D1 can therefore be acknowledged in respect of claim 1; this also applies to the use (claims 2 to 4) and methods (claims 5, 7) which refer back to dye formulations in claim 1, and to products (claims 6, 8) which are imprinted therewith.

D2 discloses dispersants having improved bioelimination capacity or biodegradability for use in dye and pigment formulations inter alia, characterised by a content of 3 to 50% by weight of one or more aromatic or long-chain aliphatic carboxylic acids, their salts or their anhydrides, or a mixture thereof. Also proposed is the optional joint use of from 50 to 97% by weight (based on the dispersant) of one or more condensation products of an arylsulphonic acid and formaldehyde, one or more sulphonates of phenol and formaldehyde condensation products, one or more lignin sulphonates or a mixture thereof. The presence of one or more aromatic or longchain aliphatic carboxylic acids, their salts or their anhydrides or a mixture thereof is therefore mandatory in the D2 dispersant in order to solve the technical problem ("to make available dispersants for various industrial purposes, in particular for dye preparations and dyebaths, which, compared with existing dispersants, are highly eliminable or degradable and at the same time still have good dispersing properties"; no direct mention of the inkjet or sublimation transfer printing process). The subject matter of the present claim 1 must therefore be considered novel and inventive over D2.

Rec'd PCT/PTO 28 MAR 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES 15 2 / JAN 200

PCT

REC'D 24 JAN 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts B02/0725PC cd				WEITERES VORGI	EITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelo PCT/EP 03/10965 02.10.2003			Internationales Anmelde 02.10.2003	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Ja 04.10.2002	ahr)	
i e	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C09B67/28						
	Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al						
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesar	mt 5 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.	·	
	⊠	und/	bder Zeichnungen, die g örde vorgenommenen B	seändert wurden und die	esem Bericht zuarunde	lätter mit Beschreibungen, A e liegen, und/oder Blätter mit litt 607 der Verwaltungsricht	vor dieser
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesa	mt 2 Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zı	u folgenden Punkten:			
	1	\boxtimes	Grundlage des Besch	eids	,		
	II		Priorität				
	III		_		eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwen	dbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlich	•	•		
	V	\boxtimes	Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii barkeit; Unterlagen und) hinsichtlich der Neuh Erklärungen zur Stütz	eit, der erfinderischen Tätigk ung dieser Feststellung	eit und der
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen	•		
	VII		<u> </u>	r internationalen Anmel	-		
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen /	Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Ferti			Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts			
03.0	03.05.2004			24.01.2005			
Nam	Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bedier	nsteter	achias Peterzea	
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Ketterer, M Tel. +31 70 340-3645		The same of the sa		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10965

i.	Gru	ndlage	e des	Berio	hts
	u iu	II WILL WIT	o acc		

	Auf eing	forderung nach Artikel 14 hin gereicht" und sind ihm nicht b	vorgelegt wurden, gelte beigefügt, weil sie keine i	n im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	Bes	schreibung, Seiten		
	1-10	6	in der ursprünglich eing	ereichten Fassung
	Ans	sprüche, Nṛ.		
	1-8		eingegangen am 01.12	2004 mit Schreiben vom 30.11.2004
2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, se unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Bestandteile standen der Be gereicht; dabei handelt es sic		zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Übersetzur (nach Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke de	r internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungssprach	ne der internationalen An	meldung (nach Regel 48.3(b)).
	□	die Sprache der Übersetzur worden ist (nach Regel 55.2		r internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht
3.	Hin inte	sichtlich der in der internation rnationale vorläufige Prüfung	nalen Anmeldung offenba g auf der Grundlage des	arten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen Anme	ldung in schriftlicher For	n enthalten ist.
		zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in co	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.
		bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fe	orm eingereicht worden ist.
				hriftliche Sequenzprotokoll nicht über den im Anmeldezeitounkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

☐ Beschreibung, Seiten:☐ Ansprüche, Nr.:☐ Zeichnungen, Blatt:

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/10965

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung Neuheit (N)

Ansprüche 1-8 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-8 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-8 Ja:

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO -A- 99/28397 D2: EP -A- 0 463 401

V.1. Neuheit/erfinderische Tätigkeit:

Der Gegenstand der Ansprüche 1-8 erfüllt die Kriterien der Neuheit, erfinderischen Tätigkeit sowie gewerblichen Anwendbarkeit im Sinne der Artikel 33(2), 33(3) und 33(4) PCT.

Die D1 beansprucht Farbstoffzubereitungen enthaltend einen oder mehrerer V.1.1. Farbstoffe aus der Klasse der Anthrachinone oder Chinophthalone, die frei sind von ionischen Gruppen, 0,1 bis 20 Gew.-% eines Dispergiermittels auf Basis eines Aryl sulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukts oder 0,1 bis 20 Gew.-% eines wasserlöslichen Dispergiermittels auf Basis von oxalkylierten Phenolen, 10 bis 90 Gew.-% eines ein-oder mehrwertigen Alkohols oder deren Mischungen und gegebenen falls Wasser.

Verwendung finden die D1-Farbstoffzubereitungen als Tinten im Ink-Jet-Verfahren sowie als Tinten im Sublimations-Transferdruck, wobei sie besonders im Piezo-oder Bubble-Jet-Verfahren, zur Herstellung von Drucken auf textilen Substraten sowie beim Sublimations-Transferdruck Vorteile zeigen.

Der D1 (betrachtet als nächstliegender Stand der Technik) lässt sich auf Seite 4, letzter Abschnitt, folgendes entnehmen: "Vorzugsweise verwendet man als Dispergiermittel ein Arylsulfonsäure- Formaldehyd- Kondensationsprodukt, das einen Gehalt von 3 bis 50 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht des Dispergiermittels, einer oder mehrerer aromatischer oder langkettiger aliphatischer Carbonsäuren, deren Salze, deren Anhydride oder eine Mischung hieraus aufweist." Die Anwesenheit einer oder mehrerer aromatischer oder langkettiger aliphatischer Carbonsäuren, deren Salze, deren Anhydride oder eine Mischung dieser ist in dem Dispergiermittel der D1 bevorzugt, nicht jedoch zwingend.

Die Farbstoffzubereitungen der vorliegenden Anmeldung werden in gleicherweise wie diejenigen der D1 verwendet, sie stellen daher eine Alternativlösung der gleichen gestellten technischen Aufgabe dar.

Das Dispergiermittel des vorliegenden Anspruchs 1 besteht ausschliesslich aus einem Naphtalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt mit einem mittleren Molekulargewicht von mindestens 11000 g/mol. D1 legt dem Fachmann zur Lösung der obig genannten Aufgabe die Mitverwendung einer oder mehrerer aromatischer oder

langkettiger aliphatischer Carbonsäuren, deren Salze, deren Anhydride oder eine Mischung hieraus, nahe. Die Alleinverwendung der besagten Dispergiermittelkondensate mit einer entsprechenden Molekulargewichtsverteilung lässt sich aus D1 somit nicht naheliegend ableiten. Anspruch 1 kann daher eine erfinderische Tätigkeit gegenüber D1 zuerkannt werden, ebenso der Verwendung (Ansprüche 2-4) als auch Verfahren (Ansprüche 5,7), die auf Farbstoffzubereitungen des Anspruchs 1 zurückgreifen bzw. Produkte (Ansprüche 6,8), die damit bedruckt sind. Die D2 offenbart Dispergiermittel mit erhöhter biologischer Eliminierbarkeit V.1.2. oder Abbaubarkeit zur Verwendung in u.a. Farbstoff- und Pigmentpräparationen, gekennzeichnet durch einen Gehalt von 3 bis 50 Gew.-% einer oder mehrerer aromatischer oder langkettiger aliphatischer Carbonsäuren, deren Salzen oder deren Anhydriden oder einer Mischung hieraus. Optional wird auch die Mitverwendung von 50 bis 97 Gew.-% (berechnet auf das Dispergiermittel) eines oder mehrerer Arylsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensate, eines oder mehrerer Sulfonate von Phenol-Formaldehyd-Kondensaten, eines oder mehrerer Ligninsulfonate oder einer Mischung hieraus vorgeschlagen. Die Anwesenheit einer oder mehrerer aromatischer oder langkettiger aliphatischer Carbonsäuren, deren Salzen oder deren Anhydriden oder einer Mischung hieraus ist in dem Dispergiermittel der D2 somit zwingend zur Lösung der technischen Aufgabe ('Bereitstellung eines Dispergiermittels für verschiedene technische Anwendungszwecke, insbesondere für Farbstoffzubereitungen und Färbebäder, die gegenüber den bekannten Dispergiermitteln zu einem hohen Grade eliminierbar oder abbaubar sind und gleichzeitig unverändert gute Dispergiereigenschaften aufweisen'; keine direkt Erwähnung des ink-Jet resp. Sublimations-Transferdruckverfahrens) erforderlich. Der Gegenstand des vorliegenden Anspruchs 1 ist D2 gegenüber somit erst recht neu und erfinderisch.

Patentansprüche

5

Farbstoffzubereitungen, enthaltend, jeweils bezogen auf das Gewicht der 1. Zubereitung,

10

0.1 bis 30 Gew.-% eines oder mehrerer Anthrachinon-, Chinophthalon- oder a) Azofarbstoffe, die frei sind von ionischen Gruppen, als Komponente (A),

eines Dispergiermittels, bestehend 0.1 bis 20 Gew.-% aus b) Naphtalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukt mit einem mittleren Molekulargewicht von mindestens 11 000 g/mol, als Komponente **(B)**,

15

- 0.1 bis 90 Gew.-% eines oder mehrerer ein- oder mehrwertiger Alkohole c) als Komponente (C),
- d) 0 bis 5 Gew.-% üblicher Hilfsmittel als Komponente (D), und
- gegebenenfalls Wasser zur Ergänzung auf 100 Gew.-%. e)

20

Verwendung von Farbstoffzubereitungen nach Anspruch 1 als Tinten für den Ink-2. Jet-Druck.

Farbstoffzubereitungen nach Anspruch für den 3. Verwendung von 1 Sublimationstransferdruck.

25

- Verwendung von Farbstoffzubereitungen nach Anspruch 1 zum Bedrucken von 4. textilen Substraten.
- Verfahren zum Bedrucken textiler Substrate nach dem Ink-Jet-Druck-Verfahren 5. unter Verwendung von Farbstoffzubereitungen nach Anspruch 1. 30
 - Die nach dem Verfahren gemäß Anspruch 5 erhältlichen bedruckten textilen 6. Substrate.
- Verfahren zum Bedrucken textiler Substrate nach dem Sublimationstransferdruck-7. 35 Verfahren unter Verwendung von Farbstoffzubereitungen nach Anspruch 1

8. Die nach dem Verfahren gemäß Anspruch 7 erhältlichen bedruckten textilen Substrate.

5